

Tracțiune sporită și protecție a solului pentru tractoare de mare putere

MICHELIN AXIOBIB



Productivitate



Economie de carburant



Confort

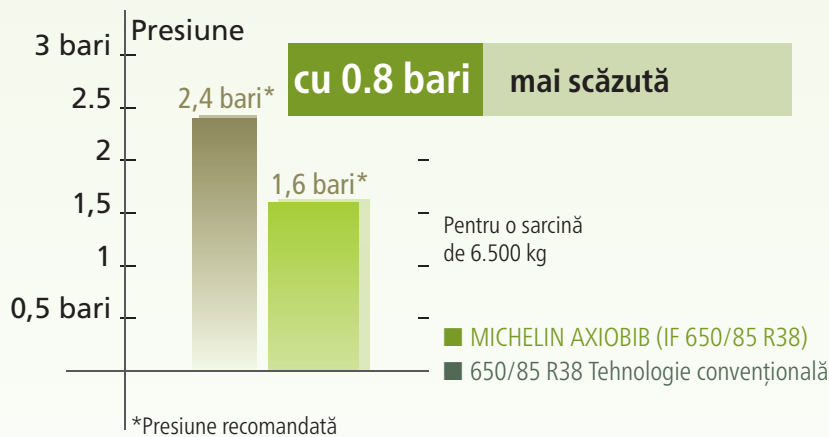


Rentabilitate investiții

- Economie de carburant **cu până la 15% mai mare** pentru lucrări în câmp ⁽¹⁾
- **Producție agricolă cu 4% mai mare/an** ⁽²⁾

presiune cu 0,8 bari mai scăzută sau sarcină suplimentară de 2.500 kg per osie

- Cu MICHELIN Ultraflex Technologies: Standard Flexiune sporită
- Transportă o sarcină echivalentă la o presiune cu până la 33% mai scăzută decât anvelopele cu tehnologie radială



(1) medie calculată în teste pe câmp vs anvelope cu dimensiune standard

(2) sursa: studiu Harper Adams University (GB) Rezultat test comcuativ: tehnologie standard/tehnologie MICHELIN Ultraflex pe toată durata ciclului de creștere.



250 CP și superior

(în funcție de dimensiunea anvelopei)



Profil optimizat pentru tracțiune crescută în câmp

- Tracțiune cu 11% mai mare ⁽³⁾ cu MICHELIN AxioBib IF710/70R42 vs. anvelopă convențională 710/70 R42
- Capacitate de auto-curățare

Tehnologie inovatoare la talon pentru transferul cuplului fără rotație pe jantă

- Profitați de întreaga putere a tractorului, la presiune scăzută



Carcasă revoluționară cu MICHELIN Ultraflex Technologies

- Flancuri flexibile pentru confort sporit și protecție a utilajului agricol
- Protecția solului
- Brazde mai puțin adânci

(3) ref. Agrartechnik article 11/2010

* Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)
IF650/85 R38 MICHELIN AxioBib (1,6 bari)
vs. anvelopa 650/85 R38 cu tehnologie standard (2,4 bari)

Dimensiuni

IF 600/70 R30 TL 159D
IF 620/75 R30 TL 164D
IF 650/75 R30 TL 166D
IF 650/60 R34 TL 165D
IF 650/65 R34 TL 161D
IF 710/60 R34 TL 164D

NOU

IF 650/65 R38 TL 169D
IF 650/85 R38 TL 179D
IF 710/60 R38 TL 172D
IF 710/85 R38 TL 178D
IF 800/70 R38 TL 179D
IF 710/70 R42 TL 179D

NOU

NOU

IF 710/75 R42 TL 176D
IF 900/60 R42 TL 180D
IF 900/60 R42 TL 186D
IF 750/75 R46 TL 186D
IF 900/65 R46 TL 190D

NOU

NOU

NOU



Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN Ultraflex high power MICHELIN AXIOBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
30	IF 600/70 R30 159D TL AXIOBIB	280086	600	1585	695	4683	DW21B (A) DW20B (A)	737	450
	IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A) MW23B (A) DW21B (A)	737	570
	IF 650/75 R30 166D TL AXIOBIB	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A) MW23B (A)		637
34	IF 650/60 R34 165D TL AXIOBIB	100511	653	1661	745	4933	DW23B (A) DW24B (A) DW21B (A)	823	499
	IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	823	555
	IF 710/60 R34 164D TL AXIOBIB	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)		615
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB *	508421	646	1826	829	5438	DW23B (A) MW21B (A)	825	598
	IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A) MW23B (A)	804	900
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	825	660
	IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A) MW25B (A)	804	1087
	IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	804	1087
42	IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A) MW25B (A) DW23B	802	870
	IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB ⁽⁸⁾	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	802	952
	IF 900/60 R42 180D TL AXIOBIB	419991	881	2158	937	6363	DW30B (A)		1230
	IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB *	111950	881	2130	937	6298	DW30B (A)		1230

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(8) Pentru mai multe informații despre jantele autorizate, contactați reprezentantul Michelin.

* În curs de dezvoltare. Contactați-ne pentru a afla stocul disponibil

IMPORTANT: Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



250 CP și superior

(în funcție de dimensiunea anvelopei)



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg ⁽⁴⁾-⁽⁵⁾

Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 110	2 460 2 800	2 835 3 225	3 210 3 650	3 530 4 010	3 850 4 375								
65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 145 3 575	3 520 4 000	3 960 4 500	4 400 5 000								
65 km/h Dual 65 km/h	2 140	2 590	3 040 3 450	3 445 3 910	3 850 4 375	4 255 4 840	4 660 5 300								
65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 080	2 465 2 800	2 810 3 195	3 160 3 590	3 505 3 980	3 850 4 375	3 935 4 470	4 020 4 570	4 105 4 665	4 190 4 760	4 275 4 860	4 360 4 955	4 445 5 055	4 530 5 150
65 km/h Dual 65 km/h	1 920	2 315	2 710 3 075	3 115 3 540	3 520 4 000	3 795 4 310	4 070 4 625								
65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 200 3 640	3 630 4 125	4 015 4 560	4 400 5 000								
65 km/h Dual 65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800
65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750
65 km/h Dual 65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300
65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 850 5 510	5 410 6 150	6 005 6 825	6 600 7 500								
65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 915 5 590	5 540 6 300	6 180 7 025	6 820 7 750								
65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750
65 km/h Dual 65 km/h	2 845	3 410	3 980 4 515	4 550 5 160	5 115 5 810	5 680 6 455	6 250 7 100								
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000								
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500

65 Dual: Utilizare jumelată până la o viteză maximă de 65 km/h
65: Utilizare simplă până la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) Doar pentru activități la cuplu scăzut.



Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN Ultraflex high power MICHELIN AXIOBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB *	487001	750	2293	1022	6800	DW25B(A)		1146
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	DW30B (A)		1449

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(8) Pentru mai multe informații despre jantele autorizate, contactați reprezentantul Michelin.

* În curs de dezvoltare. Contactați-ne pentru a afla stocul disponibil

IMPORTANT: Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



250 CP și superior

(în funcție de dimensiunea anvelopei)



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg ⁽⁴⁾-⁽⁵⁾

	Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h		3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500
65 km/h				5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600

65 Dual: Utilizare jumelată până la o viteză maximă de 65 km/h
65: Utilizare simplă până la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale : adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) Doar pentru activități la cuplu scăzut.

